Linterna Multiusos 6 en 1

Su linterna Radio Shack Multiusos 6 en 1 es muy útil y fácil de usar. Es una gran ventaja el tenerla en su hogar u oficina y muy útil para los días de campo o cualquier otro tipo de actividades. Usted podrá usar el cable para la corriente que se ha provísto y energizar la linterna a través del sistema eléctrico de su automóvil.

ENERGIZACION DE LA LINTERNA

Baterías internas

Usted podrá energizar su linterna a través de seis baterías tipo D (no provístas). Le sugerimos adquirir las baterías alcalínas Radio Shack Cat. No. 23-550-

 Gíre la cubierta del compartimento para las baterías hacia la izquierda para extraerla.

- Inserte seis baterías tipo D como lo indican los símbolos de polaridad (+ y -) marcados en el interior del compartimento.
- Reinstale la cubierta del compartimento ejerciendo presión sobre la misma y girándola simultáneamente hacia la derecha.

Precauciones:

- Use solamente baterías nuevas del tipo y tamaño sugerido.
- No mezcle las baterías usadas con las nuevas.

- Si la linterna no va a ser utilizada durante el transcurso de varios días, extraiga las baterías.
- Nunca deje en el interior de la linterna las baterías agotadas o débiles.
- Deseche las baterías lo más pronto posible: no las entierre ni las incinere.

Energía de la batería de su vehículo

Usted podrá utilizar el cable para la corriente eléctrica, que se ha provisto, para energizar la linterna a través del enchufe del encendedor para cigarrillos en su vehículo; solamente si su vehículo está equipado con un sistema eléctrico a 12 voltios de corriente contínua y a tierra física negativa.

Advertencia: Asegúrese apagar la linterna y desconectarla del enchufe del encendedor para cigarrillos, antes de reemplazar un foco o el tubo de gas fluorescente.

Cuidado: Conecte siempre el cable de la energía eléctrica en la linterna, antes de conectarlo al enchufe del encendedor para cigarrillos. Desconecte siempre el cable de la energía eléctrica del enchufe del encendedor de cigarrillos, antes de desconectarlo de la linterna.

OPERACION

La linterna Radio Shack Multiusos 6 en 1 consta de un reflector, una luz fluorescente y las luces roja y ámbar que destellan. Usted podrá usar todas estas luces en varias combinaciones diferentes.

Para encender la luz deseada o la combinación de luces, coloque los interruptores localizados en el asa de la linterna de acuerdo con las ilustraciones que siguen.

Reflector

Luz fluorescente y luz roja simultáneamente

Reflector y luz roja simultáneamente

Todas las luces apagadas

Luz fluorescente

Roja destellante

Ambar y roja alternadamente

REEMPLAZO DE LOS FOCOS Y DEL TUBO DE GAS FLUORES-CENTE

El foco del reflector

Si el foco de su reflector se llegara a fundir, reemplácelo con un foco tipo K18 con una capacidad de 7.2 voltios y 700 mA Radio Shack Cat. No. 272-1164.

 Extraiga la cubierta del reflector girándola hacia la izquierda.

- 2. Extraiga el soporte del foco girándolo hacia izquierda. Extraiga el foco.
- Inserte el foco nuevo en el enchufe correspondiente.
- Reinstale el soporte del foco. Reinstale la cubierta del reflector y gírelo hacia la derecha hasta que esté totalmente fijo.

El foco para la luz ámbar

Si el foco para la luz ámbar se llegara a fundir, reemplácelo con un foco tipo 50 con una capacidad de 7.5 voltios y 220 mA Radio Shack Cat. No. 272-1133.

- Extraiga la cubierta del compartimento para las baterías, haciendola girar hacia la izquierda.
- Extraiga la sección color amarillo. Extraiga la cubierta del reflector color ámbar.
- Extraiga el foco fundido girándolo hacia la izquierda. Inserte el foco nuevo de la capacidad adecuada.

 Reinstale la cubierta del reflector color ámbar, la sección de plástico y la cubierta del compartimento para las baterías.

El foco para la luz roja

Si el foco para la luz roja se llegara a fundir, reemplácelo con un foco tipo 50 con una capacidad de 7.5 voltios y 220 mA Radio Shack Cat. No. 272-1133.

- Extraiga la cubierta del reflector girándola hacia la izquierda.
- Extraiga la sección color amarillo. Extraiga la cubierta del reflector color rojo.

- Extraiga el foco fundido girándolo hacia la izquierda. Inserte el foco nuevo de la capacidad adecuada.
- Reinstale la cubierta del reflector color rojo, la sección de plástico y la cubierta del reflector.

El foco de la luz fluorescente

Si el tubo de gas para la luz fluorescente se llegara a fundir, reemplácelo con uno de 6 watts y 9 pulgadas de longitud.

- Extraiga la cubierta del compartiemento para las baterías y la cubierta para el reflector, girándolas hacia la izquierda.
- Extraiga ambas secciones. Extraiga la cubierta protectora del tubo de gas fluorescente.
- Sostenga el tubo. Gírelo 90 grados y extraigalo.

4. Instale un tubo nuevo insertándolo en las ranuras y gírándolo 90 grados.

 Reinstale la cubierta protectora del tubo de gas fluorescente, las secciones y las cubiertas del compartimento para las baterías y del reflector.

MANTENIMIENTO

Su linterna Radio Shack Multiusos 6 en 1 es un ejemplo de diseño y fabricación insuperables. Siga estas sugerencias para el cuidado de la linterna.

- Mantenga la linterna seca. Si se llegara a mojar, séquela inmediatamente.
- Use la linterna solamente bajo condiciones normales de temperatura.
- No golpée ni deje caer la linterna al piso.
- Mantenga la linterna alejada del polvo y las grasas, ya que estos elementos pudieran causar el desgaste prematuro de sus componentes.

- Limpie la linterna, ocasionalmente, con un trapo húmedo para mantenerla con buena apariencia. No use productos químicos abrasívos, solventes para limpieza o detergentes concentrados para limpiarla.
- Use solamente baterías nuevas del tipo y tamaño requerído. Extraiga siempre las baterías agotadas o débiles. Estas pudieran filtrar sus compuestos químicos y destruír los circuitos electrónicos.

Modificar o alterar los componentes internos de la linterna pudiera dar como resultado un mal funcionamiento de la misma e invalidar su garantía. Si su linterna no está funcionando adecuadamente, llévela a una tienda Radio Shack de la localidad para obtener ayuda.